

Hoja de datos del producto 33598

Características

Conex. Ns630-1000 3P Superior Frontal



Principal

Tipo de producto o componente	Conexión frontal
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Rango de compatibilidad	Compacto (ComPacT NS630b new generation) Compacto (ComPacT NS800 new generation) Compacto (ComPacT NS1000 new generation)
Número de polos	3P
Tipo de montaje	Fijo
Corriente nominal	630...1000 A

Complementario

Localización de conexión	Frontal
Localización En El Dispositivo	Superior
Paso interpolar	70 mm
Categoría de accesorios / piezas separadas	Pieza de recambio para ComPact NS630b...1600

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	12,000 cm
Paquete 1 Longitud	21,000 cm
Paquete 1 Peso	970,000 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.